

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

### @ Gebrauchsmusterschrift . @ Int. Cl.7:

® DE 200 21 903 U 1

A 61 B 17/16 A 61 B 17/56

B 23 B 51/00



DEUTSCHES PATENT: UND MARKENAMT (2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag: (ii) Eintragungstag: (3) Bekanntmachung im Patentblatt:

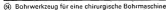
200 21 903.0 23, 12, 2000 29. 3. 2001 3. 5. 2001

(7) Inhaber:

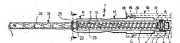
Aesculap AG & Co. KG, 78532 Tuttlingen, DE

(7) Vertreter:

HOEGER, STELLRECHT & PARTNER PATENTANWÄLTE GBR, 70182 Stuttgart



Bohrwerkzeug für eine chirurgische Bohrmaschine mit einem einen Schaft, eine Spitze und ein Kupplungsteil zur Herstellung einer Drehverbindung mit einem Rotationsantrieb der Bohrmaschine aufweisenden Bohrer, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Schaft (4) des Bohrers (2) eine diesen umgebende proximale Schutzhülse (12) mit einem proximalen und einem distalen Ende gehalten ist, in welche federnd eine den Bohrer (2) zwischen deren distalem Ende und der Spitze (3) des Bohrers (2) zumindest über einen Teil seiner Länge umgebende distale Schutzhülse (13) einschiebbar ist





A 55 837 u u - 234/223 21. Dezember 2000 Aesculap AG & Co. KG Am Aesculap-Platz D - 78532 Tuttlingen

### BOHRWERKZEUG FÜR EINE CHRIRUGISCHE BOHRMASCHINE

Die Erfindung betrifft ein Bohrwerkzeug für eine chirurgische Bohrmaschine mit einem einen Schaft, eine Spitze und ein Kupplungsteil zur Herstellung einer Drehverbindung mit einem Rotationsantrieb der Bohrmaschine außweisenden Bohrer.

Derartige Bohrer können sehr unterschiedlich ausgebildet sein, es kann sich dabei um herkömmliche Spiralbohrer handeln, um Fingerfräser, um Hohlbohrer, um Spickdrähte oder um andere Werkzeuge, die durch Drehbewegung in den Knochen eingeführt werden.

In allen Fällen besteht beim Einsatz derartiger Bohrwerkzeuge am menschlichen Körper die Gefahr, daß umliegendes Gewebe durch den rotierenden Bohrer verletzt wird.

Es ist bereits bekannt, zu diesem Zweck den Bohrer mit einer Schutzhülse zu umgeben, die federnd in die Bohrmaschine eingeschoben werden kann (PCT/AU96/00833). Allerdings führt diese Konstruktion dazu, daß die Bohrmaschine ganz erheblich aufwendiger konstruiert werden muß, da in ihr ein den Motor umgebender Raum vorhanden sein muß, in dem die Schutzhülse aufgenommen werden kann. Außerdem ist es auf diese Weise nicht möglich, die Dimension der Schutzhülse an die Dimension des jeweilig verwendeten Bohrers anzupassen, und daher hat sich diese Konstruktion insgesamt nicht durchgesetzt.

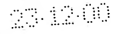


Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Bohrwerkzeug der gattungsgemäßen Art so auszubilden, daß mit ihm Verletzungen des umgebenden Gewebes nicht zu befürchten sind und daß es mit herkömmlichen Bohrmaschinen eingesetzt werden kann.

Diese Aufgabe wird bei einem Bohrwerkzeug der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß auf dem Schaft des Bohrers eine diesen umgebende proximale Schutzhülse mit einem proximalen und einem distalen Ende gehalten ist, in welche federnd eine den Bohrer zwischen deren distalem Ende und der Spitze des Bohrers zumindest über einen Teil seiner Länge umgebende distale Schutzhülse einschiebbar ist.

Es wird also eine zweiteilige Schutzvorrichtung unmittelbar auf dem Bohrerschaft angeordnet, diese zweiteilige Schutzvorrichtung umfaßt eine selbst am Schaft festgelegte proximale Schutzhülse und eine in diese einschiebbare distale Schutzhülse. Der Bohrer und diese zweiteilige Schutzvorrichtung bilden gemeinsam ein Bohrwerkzeug aus, das in herkömmlicher Weise in eine Bohrmaschine eingesetzt werden kann.

Die Schutzvorrichtung ist dabei jeweils an die Dimension des Bohrers angepaät, da die Schutzvorrichtung für einen bestimmten Bohrer vorgesehen ist, eine besondere Anpassung der Bohrmaschine ist dazu nicht notwendig. Insbesondere kann ein solches Bohrwerkzeug in herkömmlicher Weise einhändig in eine Bohrmaschine eingesetzt werden, und auch die Bohrmaschine kann einhändig be-



dient werden, dabei wird der Bohrer beim Einsatz vollständig nach außen hin abgedeckt, und beim Eindringen des Bohrers in das zu bearbeitende Material verschiebt sich die distale Schutzhülse so, daß auch der Bohrvorgang selbst einhändig erfolgen kann.

Günstig ist es, wenn die distale Schutzhülse im ausgeschobenen Zustand den Bohrer bis über dessen Spitze abdeckt, so daß kein unbedeckter Bereich des Bohrers verbleibt, der Verletzungen verursachen könnte.

Es ist günstig, wenn die proximale Schutzhülse auf dem Schaft des Bohrers um dessen Längsachse verdrehbar gehalten ist. Der Bohrer kann sich dann gegenüber der proximalen Schutzhülse verdrehen, so daß die Drehbewegung des Bohrers nicht ohne weiteres auf die proximale Schutzhülse übertragen wird.

Insbesondere ist es vorteilhaft, wenn die proximale Schutzhülse und der Schaft des Bohrers zueinander hin offene Umfangsnuten aufweisen, in die mindestens ein gemeinsames Lagerelement eingreift. Dadurch ist eine axiale Festlegung der beiden Teile gegeneinander unter Beibehaltung einer Drehverbindungsmöglichkeit gegeben.

Das Lagerelement kann insbesondere elastisch verformbar sein und beim axialen Verschieben der proximalen Schutzhülse relativ zum Schaft elastisch in eine der beiden Umfangsnuten einschnappen. Dadurch können die proximale Schutzhülse und der Schaft in einfachster Weise dadurch verbunden werden, daß sie axial gegenein-



ander verschoben werden; sobald die beiden Umfangsnuten einander gegenüberliegen, schnappt das elastische Lagerelement in beide ein und fixiert die beiden Teile relativ zueinander, diese Verbindung ist allerdings unter Überwindung einer bestimmten Axialkraft auch wieder lösbär, so daß die gesamte Schutzvorrichtung ohne weiteres vom Bohrer abgezogen werden kann.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn eine Umfangsnut eine sehr geringe Tiefe aufweist und die andere eine größere Tiefe. Die Umfangsnut mit der größeren Tiefe nimmt dabei dauerhaft das Lagerelement auf, das vorzugsweise als Ring ausgebildet ist, und dieses Lagerelement schnappt dann in die weniger tiefe Umfangsnut ein zur Ausbildung einer auch wieder lösbaren Axialfestlegung.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die proximale Schutzhülse eine Drehsicherung aufweist, die bei in die Bohrmaschine eingesetztem Bohrer eine Drehung der proximalen Schutzhülse relativ zur Bohrmaschine verhindert. Dadurch wird sichergestellt, daß die proximale Schutzhülse im Einsatz gegenüber der Bohrmaschine unverdreht bleibt, das heißt die Drehbewegung des Bohrers wird überhaupt nicht auf die proximale Schutzhülse übertragen, und dadurch erhält man eine maximale Sicherheit, da die stationäre proximale Schutzhülse übertragen auf die Stationäre proximale Schutzhülse übertragen auf Schutzhülse übertragen gewebe durch eine Drehbewegung mitnehmen und schädigen Kann.

Beispielsweise kann die Drehsicherung durch einen radialen Vorsprung der proximalen Schutzhülse gebildet

DE 20021903 U1

23.12.00

A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

sein, der in einen Rücksprung der Bohrmaschine eingreift.

Es ist auch vorteilhaft, wenn die proximale Schutzhülse in der Bohrmaschine in axialer Richtung festlegbar ist, so daß während des Einsatzes sichergestellt ist, daß die proximale Schutzhülse nicht vom Bohrer abgeschoben werden kann.

Diese Festlegung kann beispielsweise dadurch erfolgen, daß die proximale Schutzhülse mindestens einen Rücksprung aufweist, in den ein Riegelvorsprung der Bohrmaschine einschiebbär ist.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die proximale Schutzhülse einen Anschlag trägt, mit dem sie eine Verschiebung des Bohrers in distaler Richtung verhindert. Damit kann die proximale Schutzhülse zusätzlich die axiale Festlegung des Bohrers in der Bohrmaschine übernehmen, wenn die proximale Schutzhülse in der beschriebenen Weise in axialer Richtung in der Bohrmaschine festgelegt ist, verhindert sie mittels dieses Anschlages eine axiale Verschiebung des Bohrers aus der Bohrmaschine heraus.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn das Kupplungsteil in axialer Richtung formschlüssig in eine Kupplungsaufnahme der Bohrmaschine eingreift. Diese Kupplung wird dann dadurch aufrechterhalten, daß eine axiale Verschiebung des Bohrers relativ zu Bohrmaschine verhindert wird, im beschriebenen Beispiel durch die axiale Festledung der

23-12-00

A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

proximalen Schutzhülse und den Anschlag der Schutzhülse am Bohrer.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß der Bohrer an seinem Schaft einen Bund trägt mit einer Kante, die an einer Stufe der proximalen Schutzhülse anliegt, der eine Umfangsnut zur Aufnahme eines O-Ringes aufweist, wobei der O-Ring in eine gegenüberliegende Umfangsnut der proximalen Schutzhülse eingreift, und der stirnseitig einen Mitnehmer trägt, der als Kupplungsteil in eine Mitnahme-öffnung des Rotationsantriebes der Bohrmaschine einführbar ist. Der Bund kann dabei einteilig mit dem Schaft ausgebildet sein, es ist auch möglich, daß der Bund ein Kunststoffteil ist, das auf den Bohrerschaft aufgebracht und dort befestigt ist, beispielsweise durch Umspritzen des Bohrerschaftes.

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn der Schaft von einer Schraubenfeder umgeben ist, die sich einerseits am Schaft und andererseits an der distalen Schutzhülse abstützt.

Es ist dabei günstig, wenn die Schraubenfeder mindestens an einem Ende eine quer zur ihrer Längsachse verlaufende Endwindung aufweist, mit der sie an einer Abstützfläche des Schaftes beziehungsweise der distalen Schutzhülse anliegt. Dadurch ist eine Verdrehung der Schraubenfeder gegenüber den Stützflächen möglich, und zwar gegebenenfalls in beiden Richtungen.



Die Schraubenfeder kann bei einer besonderen Ausführungsform auch drehfest mit der proximalen Schutzhülse verbunden sein, beispielsweise durch Einspritzen in ein Kunststoffteil des Bohrers.

Günstig ist es, wenn die distale Schutzhülse gegenüber der proximalen Schutzhülse um deren Längsachse unverdrehbar ist. Die beiden Schutzhülsen bilden somit eine nur gemeinsam verdrehbare Einheit, und wenn die proximale Schutzhülse gegen eine Verdrehung gegenüber der Bohrmaschine gesichert ist, gilt dies auch für die distale Schutzhülse. Insgesamt wird somit bei dieser Ausgestaltung der Bohrer von einer Schutzeinrichtung umgeben, die nicht mit dem Bohrer umläuft und die daher maximale Sicherheit in der Umgebung des Bohrers bietet.

Um dies zu erreichen, kann beispielsweise vorgesehen sein, daß die distale Schutzhülse einen unrunden Querschnitt aufweist und in eine komplementäre Öffnung der proximalen Schutzhülse eintaucht. Der unrunde Querschnitt kann beispielsweise dadurch erzeugt werden, daß die distale Schutzhülse bei einem kreisförmigen Querschnitt mindestes einseitig abgeflacht ist.

Günstig ist es, wenn die distale Schutzhülse eine Tiefenskala trägt, der Operateur kann dann an dieser Tiefenskala feststellen, wie weit die distale Schutzhülse in die proximale Schutzhülse eingeschoben worden ist, und dies ist ein Maß für den Vorschub des Bohrers in dem zu bearbeitenden Material, da sich die distale

A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

Schutzhülse an der Oberfläche dieses Materials abstützt.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, daß auf der distalen Schutzhülse ein Schleppring angeordnet ist, der dort im Reibsitz gehalten und in axialer Richtung unter Überwindung der Reibkraft verschiebbar ist. Beim Eintauchen der distalen Schutzhülse in die proximale Schutzhülse wird dieser Schleppring verschoben und zeigt nach dem federnden Ausschieben der distalen Schutzhülse aus der proximalen Schutzhülse an, wie weit die distale Schutzhülse maximal in die proximale Schutzhülse eingetaucht ist, daran kann man die erreichte Bohrtiefe ablesen.

Die nachfolgende Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung dient im Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung. Es zeigen:

- Figur 1: eine Längsschnittansicht durch ein Bohrwerkzeug mit einer proximalen und einer distalen Schutzhülse bei Verwendung eines
  Bohrers in Form eines Spiralbohrers;
- Figur 2: eine Ansicht ähnlich Figur 1 bei Verwendung eines Bohrers in Form eines Spickdrahtes bei in ein zu bohrendes Material vorgeschobenem Bohrer;
- Figur 3: eine Schnittansicht längs Linie 3-3 in Figur 1 und



Figur 4: eine vergrößerte Detailansicht des Bereiches A in Figur 1.

- 9 -

Das in der Zeichnung dargestellte Bohrwerkzeug 1 umfaßt im Ausführungsbeispiel der Figur 1 einen Bohrer 2 in Form eines Spiralbohrers, im Ausführungsbeispiel der Figur 2 in Form eines Spickdrahtes, ansonsten sind die Ausführungsbeispiele der Figuren 1 und 2 gleich.

An die Spitze 3 des Bohrers 2 an dessen distalem Ende schließt sich in proximaler Richtung ein Schaft 4 an, der an seinem proximalen Ende einen Bund 5 mit vergrößertem Außendurchmesser trägt. Dieser Bund kann einstückig mit dem Bohrer 2 ausgebildet sein oder er besteht aus einem getrennten Bauteil, das mit dem Schaft 4 fest verbunden ist. Beispielsweise kann der Bund 5 aus Kunststoff bestehen und durch Umspritzen des proximalen Endes des Schaftes 4 mit diesem verbunden werden.

Dieser Bund 5 umgibt das proximale Ende des Schaftes 4 hülsenförmig und bildet eine Ringstufe 6 aus, die durch eine Vergrößerung des Umfanges des Bundes 5 erzeugt wird. Unmittelbar neben dieser Ringstufe 6 ist in den Umfang des Bundes 5 eine Umfangsnut 7 eingearbeitet, in die ein elastischer O-Ring 17 eingelegt ist, der geringfügig über die Kontur der Umfangsnut 7 nach außen vorsteht.

Stirnseitig trägt der Bund 5 einen diametral verlaufenden, in proximaler Richtung abstehenden Mitnehmer 8,



der ein Kupplungsteil bildet, welches formschlüssig in eine Kupplungsaufnahme 9 einschiebbar ist, die sich in einer in der Zeichnung nur strichpunktiert angedeuteten Bohrmaschine 10 befindet und die mittels eines in der Zeichnung nicht dargestellten Drehantriebs um die Längsachse des Bohrers 2 drehangetrieben ist.

10 -

Der Bohrer 2 wird umgeben von einem zweiteiligen Schutzgehäuse 11, welches eine proximale Schutzhülse 12 und eine distale Schutzhülse 13 umfaßt.

Die proximale Schutzhülse 12 ist im wesentlichen kreiszylindrisch aufgebaut und umgibt den Schaft 4 des Bohrers 2 im Abstand, so daß zwischen dem Schaft 4 und der Innenwand der proximale Schutzhülse 12 ein Ringraum 14 ausgebildet wird.

An ihrem proximalen Ende erweitert sich dieser Ringraum 14 an einer Stufe 15, der Durchmesser des Ringraumes 14 liegt dabei an der distalen Seite der Stufe 15 unterhalb dem Außendurchmesser der Ringstufe 6 des Bundes 5, auf der proximalen Seite der Stufe 15 dagegen geringfügig darüber.

Auf der Innenseite des Ringraumes 14 befindet sich auf der proximalen Seite der Stufe 15 eine flache Umfangsnut 16, die im dargestellten Ausführungsbeispiel einen kreisbogenförmigen Querschnitt aufweist. Beim axialen Aufschieben der proximalen Schutzhülse 12 auf den Bohrer 2 schnappt der in der Umfangsnut 7 eingelegte O-Ring 17 in die Umfangsnut 16 ein, so daß dadurch die

# nr 20021903 Ui

- 11 -

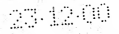
A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

proximale Schutzhülse 12 relativ zum Bohrer 2 in axialer Richtung festgelegt ist. Diese Festlegung kann durch Überwindung einer bestimmten Axialkraft gelöst werden, so daß es ohne weiteres möglich ist, den Bohrer 2 aus der proximalen Schutzhülse 12 herauszuziehen, wenn dies gewünscht wird.

Wenn die Umfangsnut 16 der Umfangsnut 7 gegenüberliegt, liegt auch die Stufe 15 dicht an der Ringstufe 6 an, die Stufe 15 bildet somit einen Anschlag aus, mit dem beim axialen Einschieben der proximalen Schutzhülse 12 in die Bohrmaschine 10 auch der Bohre 2 in dieser Richtung mitgenommen wird, so daß der Mitnehmer 8 in die Kupplungsaufnahme 9 eintreten kann.

An der Außenseite trägt die proximale Schutzhülse 12 einen radial abstehenden Stift 18, der beim Einschieben der proximalen Schutzhülse 12 in die Bohrmaschine 10 in eine Axialnut 19 in der Bohrmaschine 10 eintritt und dadurch die proximale Schutzhülse 12 in der Bohrmaschine 10 gegen eine Verdrehung um deren Längsrichtung sichert.

Weiterhin weist die proximale Schutzhülse 12 auf ihrer Außenseite eine flache Umfangsnut 20 mit kreisbogenförmigem Querschnitt auf, in die ein kugelförmiger Verriegelungskörper 21 eintauchen kann, der in einer entsprechenden Führung der Bohrmaschine 10 in radialer Richtung verschiebbar gelagert ist. Dieser Verriegelungskörper 21 legt beim Eintauchen in die Umfangsnut 20 die proximale Schutzhülse 12 in axialer Richtung in der



Bohrmaschine 10 fest, beim Zurückschieben des Verriegelungskörpers 21 wird hingegen die proximale Schutzhülse 12 freigegeben und kann dann in axialer Richtung aus der Bohrmaschine 10 herausgezogen werden.

. 12 -

Die proximale Schutzhülse erstreckt sich etwa über die halbe Länge des Bohrers 2. In die proximale Schutzhülse 12 ist die distale Schutzhülse 13 teleskopierend einschiebbar, sie umgibt den distalen Teil des Schaftes 4 des Bohrers 2 und reicht bei vollem Ausschieben aus dem Ringraum 14 bis zur Spitze 3 des Bohrers 2, wie dies in Figur 1 dargestellt ist. Durch eine bundförmige Erweiterung 22 wird verhindert, daß die distale Schutzhülse 13 vollständig aus der proximalen Schutzhülse 12 herausgezogen werden känn.

An dieser bundförmigen Erweiterung 22 stützt sich eine Schraubenfeder 23 ab, die den proximalen Teil des Schaftes 4 des Bohrers 2 umgibt und sich im Ringraum 14 befindet, das andere Ende der Schraubenfeder 23 ist an dem Bund 5 abgestützt, in diesem Bereich kann eine feste Verbindung zwischen Bund 5 und Schraubenfeder 23 vorliegen, beispielsweise kann das proximale Ende der Schraubenfeder 23 in den Bund 5 eingespritzt sein, wenn dieser aus einem Kunststoffspritzteil besteht.

Durch diese Schraubenfeder 23 wird die distale Schutzhülse 13 normalerweise vollständig aus der proximalen Schutzhülse 12 ausgeschoben, beim Einschieben der distalen Schutzhülse 13 in die proximale Schutzhülse 12 wird die Schraubenfeder 23 komprimiert.

## DE 20021903 U1

- 13 -

23.12.00

A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

Die distale Schutzhülse 13 hat einen kreisförmigen Querschnitt, der auf gegenüberliegenden Seiten abgeflacht ist, wie dies aus Figur 3 deutlich wird. Der Ringraum 14 ist am distalen Ende der proximalen Schutzhülse 12 mit einer im wesentlichen komplementären Öffnung versehen, so daß die distale Schutzhülse 13 relativ zur proximalen Schutzhülse 12 um deren Längsrichtung unverdrehbar, aber längsverschieblich geführt ist.

Auf der distalen Schutzhülse 13 ist eine Tiefenskala 24 aufgezeichnet, außerdem ist auf die distale Schutzhülse 13 ein Ring 25 aufgeschoben, der im Reibsitz auf der distalen Schutzhülse 13 gehalten ist, aber bei Überwindung bestimmter Reibungskräfte längs der distalen Schutzhülse 13 verschoben werden kahn.

Der Bohrer 2 und die beiden ihn umgebenden Schutzhülsen 12 und 13 bilden gemeinsam das Bohrwerkzeug 1 aus, welches als Baueinheit ähnlich handhabbar ist wie ein herkömmlicher Bohrer. Diese Baueinheit kann mit einer Hand einfach dadurch mit der Bohrmaschine verbunden werden, daß die Baueinheit in axialer Richtung in die Bohrmaschine 10 eingeschoben wird, bis der Mitnehmer 8 in die Kupplungsaufnahme 9 eingreift. Dabei ist sichergestellt, daß der radial abstehende Stift der proximalen Schutzhülse 12 in die Axialnut 19 eintritt, so daß das Schutzgehäuse 11 drehfest mit der Bohrmaschine 10 verbunden wird. Eine axiale Festlegung des Schutzgehäuses 11 und damit auch des Bohrers 2 ergibt sich durch das



Eintauchen der Verriegelungskörper 21 in die Umfangsnut 20.

Bei Bohrbeginn ist der Bohrer 2 über seine gesamte Länge allseits von dem Schutzgehäuse 11 umgeben. Beim Bohren dringt der Bohrer 2 mit seiner Spitze 3 in das zu bearbeitende Material 26 ein (Figur 2), dabei stützt sich die distale Schutzhülse 13 auf diesem Material 26 ab und wird beim Einschieben des Bohrers in das Material 26 ihrerseits entgegen der Wirkung der Schraubenfeder 23 in die proximale Schutzhülse 12 eingeschoben. Der außerhalb des Materials 26 angeordnete Teil des Bohrers 2 bleibt dabei dauerhaft nach außen abgeschirmt, so daß drehende Teile nicht mit dem umgebenden Gewebe in Verbindung kommen können.

Der Bohrer 2 und das Schutzgehäuse 11 können zu Reinigungszwecken sehr leicht voneinander getrennt werden,
es genügt dazu, den Bohrer nach hinten aus dem Schutzgehäuse 11 herauszuziehen, sobald der O-Ring 17 aus der
Umfangsnut 16 ausgeschnappt ist, sind beide Teile in
axialer Richtung ohne weiteres zu trennen. Auf diese
Weise ist es auch möglich, ein bestimmtes Schutzgehäuse
11 mit unterschiedlichen Bohrern 2 einzusetzen.

Die Eintauchtiefe des Bohrers 2 kann an der Tiefenskala 24 abgelesen werden, der Ring 25 wird beim Einschieben der distalen Schutzhülse 13 in die proximale Schutzhülse 12 von der letzteren auf der distalen Schutzhülse 12 entlang der Tiefenskala 24 verschoben und verbleibt in



der am weitesten vorgeschobenen Stellung, so daß daran die maximale Eintauchtiefe ablesbar ist.

Das Schutzgehäuse 11 kann aus unterschiedlichen Werkstoffen bestehen, es können metallische Werkstoffe verwendet werden, es ist aber auch an sterilisierbare Kunststoffe zu denken.

Wenn der Bund 5 aus Kunststoff besteht, läßt sich eine Verbindung mit dem Schaft des Bohrers 2 auf die verschiedensten Weisen herstellen, erwähnt worden ist das Umspritzen des Schaftes, es ist auch eine Verklebung oder Verschweißung unter Einwirkung von Ultraschall möglich etc. Der Bund 5 kann auch aus Metall bestehen und mit dem Schaft verschweißt sein, es ist auch möglich, den Bund 5 einstückig mit dem Schaft 4 auszubilden.

23.12.400

A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

### SCHUTZANSPRÜCHE

- 16 -

- 1. Bohrwerkzeug für eine chirurgische Bohrmaschine mit einem einen Schäft, eine Spitze und ein Kupplungsteil zur Herstellung einer Drehverbindung mit einem Rotationsantrieb der Bohrmaschine aufweisenden Bohrer, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Schaft (4) des Bohrers (2) eine diesen umgebende proximale Schutzhülse (12) mit einem proximalen und einem distalen Ende gehalten ist, in welche federnd eine den Bohrer (2) zwischen deren distalem Ende und der Spitze (3) des Bohrers (2) zumindest über einen Teil seiner Länge umgebende distale Schutzhülse (13) einschiebbar ist.
- Bohrwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die distale Schutzhülse (13) im ausgeschobenen Zustand den Bohrer (2) bis über dessen Spitze (3) abdeckt.
- Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die proximale Schutzhülse (12) auf dem Schaft (4) des Bohrers (2) um dessen Längsachse verdrehbar gehalten ist.



- Bohrwerkzeug nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die proximale Schutzhülse (12) und der Schaft (4) des Bohrers (2) zueinander hin offene Umfangsnuten (7, 16) aufweisen, in die mindestens ein gemeinsames Lagerelement (17) eingreift.
- Bohrwerkzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Lagerelement (17) elastisch verformbar ist und beim axialen Verschieben der proximalen Schutzhülse (12) relativ zum Schaft (4) elastisch in eine der beiden Umfangsnuten (16) einschnappt.
- Bohrwerkzeug nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß eine Umfangsnut (16) eine sehr geringe Tiefe aufweist und die andere Umfangsnut (7) eine größere Tiefe.
- Bohrwerkzeug nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Lagerelement (17) ein Ring ist.
- Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die proximale Schutzhülse (12) eine Drehsicherung (18, 19) aufweist, die bei in die Bohrmaschine (10) einge-





> setztem Bohrer (2) eine Drehung der proximalen Schutzhülse (12) relativ zur Bohrmaschine (10) verhindert.

- 18 -

- Bohrwerkzeug nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehsicherung durch einen radialen Vorsprung (18) der proximalen Schutzhülse
   (12) gebildet wird, der in einen Rücksprung (19) der Bohrmaschine (10) eingreift.
- 10. Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die proximale Schutzhülse (12) in der Bohrmaschine (10) in axialer Richtung festlegbar ist.
- 11. Bohrwerkzeug nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die proximale Schutzhülse (12) mindestens einen Rücksprung (20) aufweist, in den ein Riegelvorsprung (21) der Bohrmaschine (10) einschiebbar ist.
- 12. Bohrwerkzeug nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die proximale Schutzhülse (12) einen Anschlag (15) trägt, mit dem sie eine Verschiebung des Bohrers (2) in distaler Richtung verhindert.



- 19 -

A 55 837 u 21. Dezember 2000 u-234/223

as No Hall Bar .

- 13. Bohrwerkzeug nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Kupplungsteil (8) in axialer Richtung formschlüssig in eine Kupplungsaufnahme (9) der Bohrmaschine (10) eingreift.
- 14. Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bohrer (2) an seinem Schaft (4) einen Bund (5) trägt mit einer Kante (6), die an einer Stufe (15) der proximalen Schutzhülse (12) anliegt, der eine Umfangsnut (7) zur Aufnahme eines O-Ringes (17) aufweist, wobei der O-Ring (17) in eine gegenüberliegende Umfangsnut (16) der proximalen Schutzhülse (12) eingreift, und der stirnseitig einen Mitnehmer (8) trägt, der als Kupplungsteil in eine Mitnahmeöffnung (9) des Rotationsantriebes der Bohrmaschine (10) einführbar ist.
- 15. Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (4) von einer Schraubenfeder (23) umgeben ist, die sich einerseits am Schaft (4) und andererseits an der distalen Schutzhülse (13) abstützt.
- 16. Bohrwerkzeug nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraubenfeder (23) mindestens an einem Ende eine quer zu ihrer Längsachse verlaufende Endwindung aufweist, mit der sie an ei-

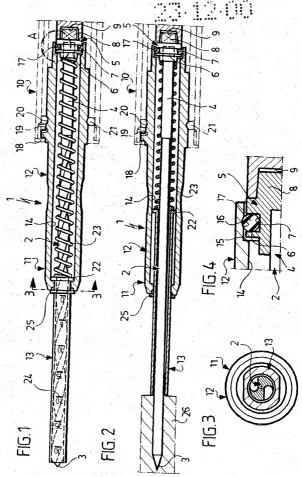


A 55 837 u

21. Dezember 2000 u-234/223

> ner Abstützfläche des Schaftes beziehungsweise der distalen Schutzhülse (13) anliegt.

- 17. Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die distale Schutzhülse (13) gegenüber der proximalen Schutzhülse (12) um deren Längsachse unverdrehbar ist.
- 18. Bohrwerkzeug nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die distale Schutzhülse (13) einen unrunden Querschnitt aufweist und in eine komplementäre Öffnung der proximalen Schutzhülse (12) eintaucht.
- Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die distale Schutzhülse (13) eine Tiefenskala (24) trägt.
- 20. Bohrwerkzeug nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der distalen Schutzhülse (13) ein Schleppring (25) angeordnet ist, der dort im Reibsitz gehalten und in axialer Richtung unter Überwindung der Reibkraft verschiebbar ist.



A 55 837 u